



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№59 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 02 сәуір, сәрсенбі

Өткен тәулікте мұз құбылыстарының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Оба, Кіші Оба (ШҚО), Аршалы, Жабай, Жыланды, Қалқұтан, Мойылды, Сілеті (Ақмола обл.), Бабықбұрлық, Аққанбұрлық, Шарық (Солтүстік Қазақстан обл.), Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Үлкен Құндызды (Қарағанды обл.), Нұра (Ақмола және Қарағанды обл. шегінде), Жезді, Қараторғай (Ұлытау обл.) және Дәмді (Қостанай обл.) өзендерінде су деңгейінің 1.80 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Корнеевка а. – Үлкен Тораңғыл көлі (СҚО) ГБ-де су деңгейінің қауіпті деңгейден асуы сақталуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 689 м³/с, жиынтық су тасталымы – 275 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 321 м³/с, су тасталымы – 491 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 261 м³/с, су тасталымы – 748 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 455 м³/с, су тасталымы – 463 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Еліміздің шығыс, солтүстік және орталық жазығындағы өзендерде қар еруі, еріген қар ағындысының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуінен су деңгейлері көтерілуі мүмкін.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	02.04	1198	959
Қайрақкүм (Тәжікстан)**	4160	01.04	3497	3315
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	02.04	667	612
Шардара (Түркістан обл.)	5200	02.04	4590	4821
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	02.04	59.7	40.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	02.04	355	362
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	02.04	405	436
Шон-Қапқа (Қырғызстан) *	550	02.04	504	432
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	02.04	112	134
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	02.04	18040	18060
Күртгі (Алматы обл.) *	120	02.04	93.4	95.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	02.04	270	270
Бұқтырма (ШҚО)	49621	02.04	37002	29068
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	02.04	2256	2503
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	02.04	313 (350*)	363 (406*)
Сергеев (СҚО) *	693	02.04	820	594
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	02.04	629	555
Ирикла (Ресей)	3260	02.04	2699	2882
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	02.04	191	255

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

Адрес: 020000. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Мажен Ү. Т.

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

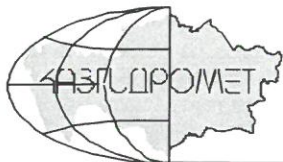
Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су денгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		01.04	02.04	Орт.	Макс.	01.04	02.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	166	270	372							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	56.6	56.6	377							
Қарадария	Учтепе	76.8	82.6								
Сырдария	Ақжар*			142							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры*			547							
Сырдария	Надежден.	361	418	630							
Сырдария	Чиназ	738	770			424	430				
Сырдария	Көкбұлақ	645	657	658		597	602				
Сырдария	Шардара	109	109	756	1520	447	447				
Сырдария	Көктөбе	261	260	661	1190	408	407	283	526		
Сырдария	Төменарық	262	258	652	1070	346	342	384	592		
Сырдария	Тасбөгет	216	210	595	940	353	350	333	534		
Сырдария	Қазалы	192	188	429	798	478	473	408	704		
Сырдария	Қаратерен	140	131			274	265				
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	84.0	18.0								
Шыршық	Чиназ	41.1	41.4	80.0							
Бозсу	Устье	37.0									
Келес	Устье	31.7	32.6	24.1	61.5	259	263				
Арыс	Арыс	38.4	34.9	58.4	344	327	317				
Шу	Кайнар	85.6	77.2	65.5	132	374	365	343	442	9.0	
Шу	Белбасар	50.0	49.3			241	240			9.0	
Іле	Добын	477	462	357	516	311	305			6.2	
Іле	Қапшағай	458	463	376	987	382	383	408	478	0.7	
Кіші Алматы	Алматы	1.71	1.59	0.98	6.54	183	182			3.0	
Қара Ертіс	Боран			127	381	325	261	215	408		Мұздың жүруі 30%, Қағадағы мұз үйінділері
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	449	523								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	491									
Ертіс	Семей					126	126	257	508		Жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Семиарка			841	3760	192	202	195	656		Мұз үстіндегі су, жылымдар 10%, мұз үстіндегі су
Ертіс	Павлодар					231	234	402	683		Қалдық жағалық мұздар
Ертіс	Прииртыш					524	526				Жиек су, мұз қарайды
Бұқтырма	Л. Пристань			107	460	370	380	277	462		Т/е мұзқұрсау, мұздың ажырауы
Үлбі	Үлбі Перевалочная			87.6	419	91	99	160	409		Мұздың жүруі 10%, қалдық жағалық мұз
Оба	Шемонаиха			146	1100	170	221	165	257		Жағадағы мұз үйінділері, мұз қозғалды
Есіл	Петропавл	747	766	17.6	35.0	949	955	260	460		
Жайық	Январцево	919	930	389	759	506	511	299	464		
Жайық	Орал					413	418	263	802		
Жайық	Көшім	744	755	321	5210	399	403	228	834		
Көшім	Канал *			36.5	132						
Жайық	Махамбет	323	325	187	1520	551	552				
Жайық	Атырау	389	398	357	516	321	324	286	512		

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №59

02 апреля 2025 г., среда

За прошедшие сутки в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на реках Оба, Малая Убинка (ВКО), Аршалы, Жабай, Жыланды, Калкутан, Мойылды, Силеты (Акмолинская обл.), Бабькбурлык, Акканбурлык, Шарык (Северо-Казахстанская обл), Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Улькен Кундузды (Карагандинская обл.), Нура (в пределах Акмолинской и Карагандинской обл.), Жезды, Караторгай (обл. Ұлытау) и Дамди (Костанайская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 1.80 м.

На ГП оз. Большой Тарангул - с. Корнеевка (СКО) сохраняется превышение опасного уровня воды.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 689 м³/с, суммарный сброс воды – 275 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 321 м³/с, сброс воды – 491 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 261 м³/с, сброс воды – 748 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 455 м³/с, сброс воды – 463 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с прогнозом осадков на горных реках юго-востока будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках севера, центра и востока ожидаются снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	02.04	1198	959
Кайраккумское (Таджикистан)**	4160	01.04	3497	3315
Чарвакское (Узбекистан)	2006	02.04	667	612
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	02.04	4590	4821
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	02.04	59.7	40.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	02.04	355	362
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	02.04	405	436
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	02.04	504	432
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	02.04	112	134
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	02.04	18040	18060
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	02.04	93.4	95.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	02.04	270	270
Бухтарминское (ВКО)	49621	02.04	37002	29068
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	02.04	2256	2503
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	02.04	313 (350*)	363 (406*)
Сергеевское (СКО) *	693	02.04	820	594
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	02.04	629	555
Ириклинское (Россия)	3260	02.04	2699	2882
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	02.04	191	255

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Адрес: 020000. г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Мажен Ұ. Т.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		t°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	166	270	372							
Андижан. в-ще	Сброс	56.6	56.6	377							
Карадарья	Учтепе	76.8	82.6								
Сырдария	Акжар*			142							
Кайрак. в-ще	Сброс*			547							
Сырдария	Надежден.	361	418	630							
Сырдария	Чиназ	738	770			424	430				
Сырдария	Кокбулак	645	657	658		597	602				
Сырдария	Шардара	109	109	756	1520	447	447				
Сырдария	Коктобе	261	260	661	1190	408	407	283	526		
Сырдария	Т-Арык	262	258	652	1070	346	342	384	592		
Сырдария	Тасбугет	216	210	595	940	353	350	333	534		
Сырдария	Казалинск	192	188	429	798	478	473	408	704		
Сырдария	Каратерень	140	131			274	265				
Чарвак. в-ще	Сброс	84.0	18.0								
Чирчик	Чиназ	41.1	41.4	80.0							
Бозсу	Устье	37.0									
Келес	Устье	31.7	32.6	24.1	61.5	259	263				
Арысь	Арысь	38.4	34.9	58.4	344	327	317				
Шу	Кайнар	85.6	77.2	65.5	132	374	365	343	442	9.0	
Шу	Белбасар	50.0	49.3			241	240			9.0	
Иле	Добын	477	462	357	516	311	305			6.2	
Иле	Капшагай	458	463	376	987	382	383	408	478	0.7	
Киши Алматы	Алматы	1.71	1.59	0.98	6.54	183	182			3.0	
Кара Ертіс	Боран			127	381	325	261	215	408		Ледоход 30%, навалы льда на берегах
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	449	523								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	491									
Ертіс	Семей					126	126	257	508		Навалы льда на берегах
Ертіс	Семиарка			841	3760	192	202	195	656		Вода на льду, промоины 10%
Ертіс	Павлодар					231	234	402	683		Забереги остаточные
Ертіс	Прииртышск					524	526				Закраины, лед потемнел
Буктырма	Л. Пристань			107	460	370	380	277	462		Н/п ледостав, разводья
Ульби	Ульби Перевалочная			87.6	419	91	99	160	409		Ледоход 10%, забереги остаточные
Оба	Шемонаиха			146	1100	170	221	165	257		Навалы льда на берегах, подвижка льда
Есиль	Петропавл.	747	766	17.6	35.0	949	955	260	460		
Урал	Январцево	919	930	389	759	506	511	299	464		
Урал	Уральск					413	418	263	802		
Урал	Кушум	744	755	321	5210	399	403	228	834		
Кушум	Канал *			36.5	132						
Урал	Махамбет	323	325	187	1520	551	552				
Урал	Атырау	389	398	357	516	321	324	286	512		

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай